

Application No.	Applicant(s)	
10/053,450	STOVER, DONIE	
Examiner	Art Unit	
Steve M Varner	3635	

	ISSUE CLASSIFICATION													, -					
		ORIGIN	AL -				110		11 00				REFER	ENCE(S	5)	<u> </u>	* :		
CLASS SUBCLASS CLASS						LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
		1	11.	0	_		2	12/	221	. 71		- T			1 7	<u>, i /</u>	01	/_	- 10
	52	1 6	04	0,1		52	24	-2/1	238	501	24	/	14c	-2  5	ع ده	- 7	0/1	1/	5/,=
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					7:	32,1	73	1,3	<u>73/</u>	1	*		•			<u> </u>			
			· /	iĝi l		403	10	01	37	7							8.		
			./	· .		•		11.6						- 1					
		<u> </u>	1			7	-					$\neg$	-	100			J. Fee		•
<del></del>	-			· · · ·		. Kan							• •						<u> </u>
		1 1 1	Figure 1	0.000		ty ighai		10		*::::	1 1 1 1 1		·	2.0	2 4 44			1 170 1	
		P.,		0.00						# <del>!</del>	$(x_i, x_j)_{i \in I} \in \mathcal{C}$	× , i					::		: · · · ·
	Steve Verter  Steve Verter  Steve Verter  (Vate)  (Assistant Examiner)  (Vate)								Supervisory Patent Examiner  Total Claims Allowed:  O.G.  O.G.  O.G.										
/ (Le	(Legal Instruments Examiner) (Date)							Group 3600 Print Claim(s) Print (Primary Examiner) (Date)											
	☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant ☐ CPA ☐ T.D.												1 47						
1		, renul			ie sail	ie orue		162611	rea n)		ant	<u> </u>	1		ПТ		or the plant	<u> П к</u>	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1	<b>-</b>	31	· .	<del>                                     </del>	61			91			121	2.1	<del>                                     </del>	151			181
	2	1:		32			62			92			122	Sp.		152			182
2	3			33			63	(7) ( <b>33</b> (7) (7)		93			123			153			183
34	4	- 6		34			64			94			124	Maria in		154			184
A	5			35			65			95			125			155			185
	6	]= _ :		36			66	DV 11 y Dvg 17		96	l vii		126			156			186
6	7	20 - D		37			67			97			127	4		157			187
7	8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		38			68			98			128			158			188
/	9			39			69			99			129	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		159			189
	10		ļ	40		$\vdash \vdash$	70			100	1 . 36		130			160			190
	11			41		ļ	71			101			131			161			191
	12			42		$\vdash$	72			102			132		<u> </u>	162			192
<b>  </b>	13 14			43			73 74			103			133		<u> </u>	163 164			193
<del>                                     </del>	15	1		45	(4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		75			104 105	5.75		134	LT.		165			194 195
3	16	1	<del>                                     </del>	46		$\vdash$	76			105		-	136		<b></b> -	166			195
	17	1		47			77	* 1		107			137		<u> </u>	167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109		_	139			169	1.		199
	20	] .		50	] :		80			110	-1		140			170			200
	21			51	4 -		81			111	] .[		141			171	].		201
	22			52	]. '		82			112			142	]		172			202
	23			53			83			113	[ [		143	1		173			203
	24		ļ	54	w .		84			114	~		144		<u> </u>	174			204
	25	-		55			85			115	1.0		145			175	*		205
}	26			56			86			116	1 1		146			176			206
	27		<b> </b>	57	ł	<b></b>	87	*		117			147	1	ļ	177	[		207
<del>  </del>	28	-	<b> </b>	58	1	$\vdash$	88			118			148	1	<b> </b>	178			208
	29	1	ļ	59	1	├	89			119	1 1		149	1	L	179	1		209